PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-331581

(43)Date of publication of application: 30.11.2001

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 A61B 10/00

A61B 19/00

(21)Application number: 2000-150338

(71)Applicant: TSUKAMOTO YUSUKE

(22)Date of filing:

22.05.2000

(72)Inventor: TSUKAMOTO YUSUKE

(54) SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATIC DIAGNOSIS, SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATICALLY DETERMINING MEDICALLY TREATING METHOD, AND RECORDING **MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize high-level diagnosis and medical treatment even in an extraprofessional field.

SOLUTION: This automatic diagnostic system which diagnoses the disease of a patient by using a computer has a data storage part 31 stored with a symptomdisease database wherein symptoms 321 that the patient has and possible diseases 322 based upon the symptoms 321 are stored corresponding to each other and a clinical examination database stored with clinical examination items 331 which are made to correspond to the diseases 322 of the symptom- disease database and related to the diseases 322; and symptoms 321 provided by a user are read out of the symptom-disease database and according to the disease 322 made to correspond to the read-out symptoms 321, clinical examination items 313 relating to the disease 322 are read out to display the diagnosis result of a diagnosing means.

EZ CA	55.8	ER ER			
E21		844	Amily		
	心べま	ED)			
	明本全	40			
	47U-J	83	11 YE		
	M.O.	5			
	角型炎	5	-::		
	何争	3,	5		
	用語		50		
	東学学製術		. 50		
	ザルコバトーテス		-80		
	WEA.		å		

EM TOTAL	BEX	金融サトアダニン(株	ABUE	###*-»
心不全	ς.			
聚于2		U		
8.1L-W			9	
粉条				
大型大				
學夫		1	<u>. </u>	
T		. 43		6
利用な影響 策				
サレコイ・リーシス				

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-331581 (P2001-331581A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		テーマコー	(多考)
G06F	17/60	126	. G 0 6 F	17/60	1 2 6 G	
A 6 1 B	10/00		A 6 1 B	10/00	Н	
	19/00	501		19/00	501	

審査請求 有 請求項の数12 OL (全 25 頁)

(54)【発明の名称】 自動診断システム、自動診断方法、治療法自動決定システム、治療法自動決定方法及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】専門外の分野であっても高度な診断・治療を実現する。

【解決手段】コンピュータを用いて患者の疾患を診断する自動診断システムであって、患者に発現する複数の症候321に基づいて可能性があると考えられる複数の疾患322とを対応づけて記憶した症候一疾患データベースと、症候一疾患データベースの疾患322に対応づけられ、疾患322に関連する臨床検査項目331が格納された臨床検査データベースとを格納したデータ記憶部31を有し、ユーザから提供された症候321を症候一疾患データベースから読み出し、該読み出された症候321に対応づけられた疾患322に基づいて、該疾患322に関連する臨床検査項目313を読み出し、診断手段による診断結果を表示する。

疾患	在條			
	むくみ	高カルシウム血症		
心不全	50			
胃不全	40			
ネフローゼ	30			
助夹	8			
虫戀炎	5			
開美	3	6		
胃癌		50		
副甲状肿腫瘍		50		
ザルコイドーシス		20		
製尿内		5		

3 臨床検査データベース		331 (a)		
/ 58	Maxe	自治クレアチニン値	最重白量	金中間高マーカー
心不全	0			
胃不全		0		
ネフローゼ			0	
防炎				
央極炎				
胃炎				
界線				0
科甲状腺素病				
ザルコイドーシス				
地界的				
		(b)		

(b)

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータを用いて患者の疾患を診断する自動診断システムであって、

患者に発現する複数の症候と、この症候に対応づけられ、この症候に関連する可能性があると考えられる複数の疾患と、この疾患に対応づけられ、この疾患に関連する臨床検査項目と、この臨床検査項目に対応づけられ、臨床検査による臨床検査値に応じて患者の疾患を決定する確率が示された疾患確率とを格納した記憶手段と、ユーザから提供された症候を前記記憶手段から読み出し、該読み出された症候に対応づけられた疾患に基づいて、該疾患に関連する臨床検査項目を前記記憶手段から読み出すとともに、前記臨床検査値に応じて決定される疾患のうち前記疾患確率が所定のしきい値よりも高いら読み出すとともに、前記臨床検査値に応じて決定される疾患のうち前記疾患確率が所定のしきい値よりも高い疾患を少なくとも一つ抽出する診断手段と、前記診断手段により抽出される前記疾患を前記疾患確率とともに表示する表示手段とを具備してなり、

前記決定される疾患が複数抽出された場合に、前記複数 の疾患同士の疾患確率が所定のしきい値よりも高い場合 には高い疾患確率を有する疾患のみを選択し、所定のし 20 きい値よりも低い場合には複数選択することを特徴とす る自動診断システム。

【請求項2】 前記記憶手段には、前記疾患と前記症候が関連する可能性を示す確率が対応づけられてなり、前記表示手段は、前記確率が所定の値よりも高いもののみを選択して前記臨床検査項目を前記確率とともに表示することを特徴とする請求項1に記載の自動診断システム。

【請求項3】 前記ユーザから提供される症候は前記ユーザの端末から前記診断手段にネットワークを介して送 30 信され、前記診断手段の診断結果は前記ユーザの端末に前記ネットワークを介して送信されるものであることを特徴とする請求項1に記載の自動診断システム。

【請求項4】 コンピュータを用いて患者の治療法を自動で決定する治療法自動決定システムであって、 患者に発現する複数の疾患と、前記疾患に対応づけられ、この疾患の状況を把握するために有効な臨床検査項目と、前記疾患のそれぞれに少なくとも1つ対応づけられ、前記疾患を治療するのに有効と考えられる治療法候補と、前記各治療法候補に対して前記臨床検査項目に示された臨床検査による臨床検査値に応じて治療法候補の適否を示す適切臨床検査値とを格納した記憶手段と、ユーザから提供された患者の疾患を前記記憶手段から読み出し、該読み出された疾患に対応づけられた前記臨床検査項目を抽出するとともに、前記臨床検査項目に示さ

【請求項5】 前記記憶手段にはさらに、前記臨床検査 50 ことを特徴とする自動診断方法。

れた患者への臨床検査による臨床検査値に応じて治療法

候補の適否を前記適切臨床検査値に基づいて判定し、患

者に最適な治療法を決定する治療法決定手段とを具備し

てなることを特徴とする治療法自動決定システム。

項目の少なくとも1つに対応づけられてなり、前記臨床 検査項目に示された臨床検査による臨床検査値に応じて 前記臨床検査項目に対応づけられた疾患の重症度を判定 する重症度判定情報が記憶されてなり、

前記治療法決定手段は、前記重症度判定情報に基づいて 現在の治療法の続行の適否を判定することを特徴とする 請求項4に記載の治療法自動決定システム。

【請求項6】 前記記憶手段はさらに、患者から提供される疾患及び患者の臨床検査値が各患者毎に記憶され、かつ前記治療法候補を決定される治療法から排除する排除情報が記憶されてなり、

前記治療法決定手段は、該排除情報に基づいて選択され た治療法候補を排除することを特徴とする請求項4に記 載の治療法自動決定システム。

【請求項7】 前記臨床検査項目に示された臨床検査による臨床検査値はユーザの端末からネットワークを介して前記治療法決定手段に送信され、前記決定された治療法はネットワークを介して前記ユーザの端末に送信されることを特徴とする請求項4に記載の治療法自動決定システム。

【請求項8】 前記治療法候補により治療を行った場合にその治療法が有効である確率を示す有効確率と、前記治療法候補の有効性を判定するための有効性判定基準が前記治療法候補に対応づけられて前記記憶手段に記憶されてなり、前記有効確率は前記有効性判定基準により判定された患者の診断情報に基づいて更新可能に設定されていることを特徴とする請求項4に記載の治療法自動決定システム。

【請求項9】 患者に発現する複数の症候と、この症候に対応づけられ、この症候に関連する可能性があると考えられる複数の疾患と、この疾患に対応づけられ、この疾患に関連する臨床検査項目と、この臨床検査項目に対応づけられ、臨床検査による臨床検査値に応じて患者の疾患を決定する確率が示された疾患確率とを格納した記憶手段を用いて患者の疾患を診断する自動診断方法であって、

ユーザから提供された症候に対応づけられた疾患を前記 記憶手段から読み出すステップと、

前記疾患に基づいて該疾患に関連する臨床検査項目を前 記記憶手段から読み出すステップと、

前記臨床検査項目について行われた臨床検査から得られる臨床検査値に基づいて少なくとも1つの疾患を抽出して該疾患に対応づけられた前記疾患確率を読み出すステップと、

前記抽出された疾患を前記疾患確率とともに表示するステップを有し、

前記臨床検査値に応じて決定される疾患を前記疾患確率が所定のしきい値よりも高い疾患を少なくとも一つ抽出し、該抽出された疾患を前記疾患確率とともに表示することを特徴とする自動診解方法

【請求項10】 患者に発現する複数の疾患と、前記疾 患に対応づけられ、この疾患の状況を把握するために有 効な臨床検査項目と、前記疾患のそれぞれに少なくとも 1つ対応づけられ、前記疾患を治療するのに有効と考え られる治療法候補と、前記各治療法候補に対して前記臨 床検査項目に示された臨床検査による臨床検査値に応じ て治療法候補の適否を示す適切臨床検査値とを格納した 記憶手段を用いて患者の治療法を自動で決定する治療法 自動決定方法であって、

ユーザから提供された患者の疾患を前記記憶手段から読 10 み出し、該読み出された疾患に対応づけられた前記臨床 検査項目を抽出するステップと、

前記臨床検査項目に示された患者への臨床検査による臨 床検査値に応じて治療法候補の適否を判定し、患者に最 適な治療法を決定するステップとを有することを特徴と する治療法自動決定方法。

【請求項11】 患者に発現する複数の症候と、この症 候に対応づけられ、この症候に関連する可能性があると 考えられる複数の疾患と、この疾患に対応づけられ、こ の疾患に関連する臨床検査項目と、この臨床検査項目に 対応づけられ、臨床検査による臨床検査値に応じて患者 の疾患を決定する確率が示された疾患確率とを格納した 記憶手段を用いて患者の疾患を診断する自動診断プログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体で あって、

ユーザから提供された症候に対応づけられた疾患を前記 記憶手段から読み出すステップと、

前記疾患に基づいて該疾患に関連する臨床検査項目を前 記記憶手段から読み出すステップと、

前記臨床検査項目について行われた臨床検査から得られ 30 る臨床検査値に基づいて少なくとも1つの疾患を抽出し て該疾患に対応づけられた前記疾患確率を読み出すステ ップと、

前記抽出された疾患を前記疾患確率とともに表示するス テップと、

前記臨床検査値に応じて決定される疾患を前記疾患確率 が所定のしきい値よりも高い疾患を少なくとも一つ抽出 し、該抽出された疾患を前記疾患確率とともに表示する ステップとを実現するための自動診断プログラムを記録 したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録 媒体。

【請求項12】 患者に発現する複数の疾患と、前記疾 患に対応づけられ、この疾患の状況を把握するために有 効な臨床検査項目と、前記疾患のそれぞれに少なくとも 1つ対応づけられ、前記疾患を治療するのに有効と考え られる治療法候補と、前記各治療法候補に対して前記臨 床検査項目に示された臨床検査による臨床検査値に応じ て治療法候補の適否を示す適切臨床検査値とを格納した 記憶手段を用いて患者の治療法を自動で決定する治療法 自動決定プログラムを記録したコンピュータ読み取り可 50 を格納した記憶手段と、ユーザから提供された症候を前

能な記録媒体であって、

ユーザから提供された患者の疾患を前記記憶手段から読 み出し、該読み出された疾患に対応づけられた前記臨床 検査項目を抽出するステップと、

前記臨床検査項目に示された患者への臨床検査による臨 床検査値に応じて治療法候補の適否を判定し、患者に最 適な治療法を決定するステップとを実現するための治療 法自動決定プログラムを記録したことを特徴とするコン ピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータを用 いて患者の診断及び治療方法を決定する自動診断システ ム、自動診断方法、治療法自動決定システム、治療法自 動決定方法及び記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】20世紀後半に医学はめざましい進歩を 遂げた。このため、医師が知らなければならない医学知 識は膨大となり、また最新の知識を修得することは一人 の医師だけではもはや不可能となった。

【0003】また、最先端の医学知識は、大学病院等一 部の先端医療機関で勤務する医師のみしかアクセスでき なくなってきている。大学病院であれば、自分の分から ない分野に関してはいつでもその分野の専門医に質問し て学ぶことが可能である。一般にも学会や医学雑誌等で 先端知識を学ぶことはできるが、その先端知識を実際の 患者に適用することは専門外の医師にとって非常に困難 である。

【0004】このため、このような種々の分野に関連す る患者は、先進の医療機関に紹介受診させることしかで きないのが現状である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 の診断システムでは、専門外の患者の疾患を診断するの は非常に困難であった。

【0006】本発明は上記課題を解決するためになされ たもので、その目的とするところは、専門外の分野であ っても高度な診断・治療を実現する自動診断システム、 自動診断方法、治療法自動決定システム、治療法自動決 定方法及び記録媒体を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明の第1の観点に よれば、コンピュータを用いて患者の疾患を診断する自 動診断システムであって、患者に発現する複数の症候 と、この症候に対応づけられ、この症候に関連する可能 性があると考えられる複数の疾患と、この疾患に対応づ けられ、この疾患に関連する臨床検査項目と、この臨床 検査項目に対応づけられ、臨床検査による臨床検査値に 応じて患者の疾患を決定する確率が示された疾患確率と

記記憶手段から読み出し、該読み出された症候に対応づ けられた疾患に基づいて、該疾患に関連する臨床検査項 目を前記記憶手段から読み出すとともに、前記臨床検査 値に応じて決定される疾患のうち前記疾患確率が所定の しきい値よりも高い疾患を少なくとも一つ抽出する診断 手段と、前記診断手段により抽出される疾患を前記疾患 確率とともに表示する表示手段とを具備してなり、前記 決定される疾患が複数抽出された場合に、前記複数の疾 患同士の疾患確率が所定のしきい値よりも高い場合には 高い疾患確率を有する疾患のみを選択し、所定のしきい 10 値よりも低い場合には複数選択することを特徴とする自 動診断システムが提供される。

【0008】従来は、各症状別の鑑別診断は組み合わせ が非常に多く、医師の記憶、経験や文献等から検索し、 その限られていたデータ量に基づいて診断を行ってお り、誤診率も高かった。これに対して上記構成を用いる ことにより、特に専門外の医師であっても、現在得られ るすべての統計的データを参照しながら、ばらつきの無 い診断が可能となり、専門医と同じレベルの診断が可能 となり、誤診率が低下する。また、記憶手段には、各臨 床検査項目に対応づけて、臨床検査による臨床検査値に 応じて患者の疾患を決定する確率が示された疾患確率が 格納されてなり、診断手段は、臨床検査値に応じて臨床 検査データベースを読み出し、決定される疾患を少なく とも一つ抽出し、表示手段は、決定される疾患を疾患確 率とともに表示する。これにより、臨床検査で得られた 臨床検査値から患者の疾患を確率に基づいて決定するこ とができる。従って、客観的な疾患の決定を行うことが できる。もちろん、疾患確率は予め公知の統計的なデー タに基づいて定められてもよいし、実際に本システムを 用いて更新された統計的データに基づいて定められても

【0009】また好ましくは、記憶手段には、疾患と症 候が関連する可能性を示す確率が対応づけられてなり、 表示手段は、確率が所定の値よりも高いもののみを選択 して臨床検査項目を確率とともに表示する。これによ り、ユーザは患者から得られる症候がどれだけ疾患に関 連づけられているか、すなわちある症候が発現した場合 にどの程度疾患の可能性があるかを客観的に把握するこ とができる。この可能性を把握することにより、臨床検 査の優先順位を決定し、最適な臨床検査を行い診断結果 を得ることが可能となる。また、診断手段は、前記確率 が所定の値よりも高いもののみを選択して臨床検査項目 を表示する。これにより、不要な臨床検査を行わずに短 時間で最適な診断結果を得ることが可能となる。

【0010】また好ましくは、決定される疾患の抽出 は、前記確率が所定のしきい値よりも高い疾患を抽出す る。これにより、可能性が低い疾患であると決定する誤 診が少なくなる。

合に、複数の疾患同士の疾患決定確率が所定のしきい値 よりも高い場合には高い疾患決定確率を有する疾患のみ を選択し、所定のしきい値よりも低い場合には複数選択 する。これにより、統計的に有意な差が認められる場合 は最も確率の高い疾患に決定され、有意な差が認められ ない場合には最も確率の高い疾患による治療を進めつつ も可能性の低い疾患を悪化させる可能性のある治療法を 排除しながら治療を進めることができる。

【0012】また好ましくは、疾患確率は、診断結果に 基づいて更新される。これにより、当初は文献等に掲載 されていた内容に基づいて生成された疾患確率が、実際 に本システムを利用する医師等によりリアルタイムで更 新されることとなり、より現在の状況に即した疾患確率 が算出される。従って、本システムに自己学習機能を持 たせ、自動診断の質的向上を図れる。この場合、好まし くは、疾患確率は母数Nと、母数Nにおける疾患であっ た事象nによりn/Nで表され、疾患確率の更新は、ユ ーザによる診断結果で実際にその疾患であった事象であ る場合にはN=N+1、n=n+1とし、疾患でなかっ た事象である場合にはN=N+1、n=nとしてなされ

【0013】また好ましくは、ユーザから提供される症 候はユーザの端末から診断手段にネットワークを介して 送信され、診断手段の診断結果はユーザの端末にネット ワークを介して送信される。これにより、互いに遠隔の 地にいる各ユーザが、それぞれ独立して自動診断結果を 得ることができる。従って、例えばユーザが医師である 場合、端末を診療室等に配置し、実際に症候を観察しな がらその症候を診断手段に提供し、実際に診断を行う現 場でリアルタイムで自動診断を受けることが可能とな り、診断に要する時間を極めて短時間にすることができ

【0014】また、この発明の第2の観点によれば、コ ンピュータを用いて患者の治療法を自動で決定する治療 法自動決定システムであって、患者に発現する複数の疾 患と、前記疾患に対応づけられ、この疾患の状況を把握 するために有効な臨床検査項目と、前記疾患のそれぞれ に少なくとも1つ対応づけられ、前記疾患を治療するの に有効と考えられる治療法候補と、前記各治療法候補に 対して前記臨床検査項目に示された臨床検査による臨床 検査値に応じて治療法候補の適否を示す適切臨床検査値 とを格納した記憶手段と、ユーザから提供された患者の 疾患を前記記憶手段から読み出し、該読み出された疾患 に対応づけられた前記臨床検査項目を抽出するととも に、前記臨床検査項目に示された患者への臨床検査によ る臨床検査値に応じて治療法候補の適否を前記適切臨床 検査値に基づいて判定し、患者に最適な治療法を決定す る治療法決定手段とを具備してなることを特徴とする治 療法自動決定システムが提供される。

【0011】また、決定される疾患が複数抽出された場 50 【0015】このような構成によれば、各医師の経験値

と能力、また医師の記憶、経験や文献等により大きく左 右されていた治療法決定をばらつきなくしかも誤りなく 行うことができる。特に、臨床検査項目の提供値に応じ てその治療法が選択されるので、患者に合った治療法の 選択が可能となる。

【0016】また好ましくは、記憶手段にはさらに、臨 床検査項目の少なくとも1つに対応づけられてなり、臨 床検査項目に示された臨床検査による臨床検査値に応じ て臨床検査項目に対応づけられた疾患の重症度を判定す る重症度判定情報が記憶されてなり、治療法決定手段 は、重症度判定情報に基づいて現在の治療法の続行の適 否を判定する。これにより、重症度が低い場合には現在 の治療法の続行を指示し、高い場合には新たな治療法候 補の選定を試みることができる。従って、現在の治療法 が正しいか否かの判定が容易となり、現在の治療法より も有効でない新たな治療法を誤って選択することが無く なる。

【0017】また好ましくは、記憶手段はさらに、患者 から提供される疾患及び患者の臨床検査値を各患者毎に 記憶したカルテデータベースを有する。これにより、患 20 にある。 者毎に治療状況を容易に把握することできる。また、カ ルテデータベースにはさらに、疾患ー治療法データベー ・スに記憶された治療法候補を決定される治療法から排除 する排除情報が記憶されてなり、治療法決定手段は、該 排除情報に基づいて選択された治療法候補を排除するも のである。これにより、副作用や禁忌・有害とされてい るような治療法の選択を排除した最適な治療法選択が可 能となる。

【0018】また好ましくは、記憶手段にはさらに、あ る薬剤と他の薬剤との併用を禁止する併用禁止薬を記憶 した薬剤データベースが格納されてなり、カルテデータ ベースにはさらに、患者が併用している併用薬が記憶さ れてなり、治療法決定手段は、治療法候補から併用禁止 薬を用いた治療法を排除して治療法を決定する。これに より、併用を禁止しているような薬剤の組み合わせを含 む治療法の選択を排除することができ、治療法選択の安 全性がさらに高まる。

【0019】また好ましくは、カルテデータベースは患 者の状況に応じて更新可能に設定されてなり、治療法決 定手段は、カルテデータベースの内容が更新されると更 40 新内容に基づいて新たに治療法を決定する。これによ り、患者の状況をその治療・診断時期に応じて容易に把 握することが可能となるとともに、その時期に応じた最 適な治療法の選択が可能となる。

【0020】また好ましくは、臨床検査項目に示された 臨床検査による臨床検査値はユーザの端末からネットワ ークを介して治療法決定手段に送信され、決定された治 療法はネットワークを介してユーザの端末に送信され る。これにより、互いに遠隔の地にいる各ユーザが、そ れぞれ独立して治療法の決定を行うことができる。従っ 50 スクやフレキシブルディスク、あるいは光ディスク等の

て、例えばユーザが医師である場合、端末を診療室等に 配置し、実際に臨床検査値等を患者から得ながらその臨り 床検査値を治療法決定手段に提供し、実際に治療を行う 現場でリアルタイムで治療法を決定することが可能とな り、治療法の決定に要する時間を極めて短時間にするこ とができる。

【0021】なお、システムに係る本発明は、コンピュ ータに当該発明に相当する機能を実現させるための自動 診断プログラムあるいは治療法自動決定プロセスを記録 10 したコンピュータ読み取り可能な記録媒体としても成立 する。

[0022]

【発明の実施の形態】本発明の第1の要点は、医師によ る診断をコンピュータ等が自動で行う点にある。また、 本発明の第2の要点は、医師による治療法の決定をコン ピュータ等が自動で行うことにある。本発明の第3の要 点は、医師による診断・治療法の決定を端末を用いてサ ーバとの間でネットワークを介して患者情報を送受信す ることにより各医師同士が遠隔地で別個独立に行うこと

【0023】以下、図面を参照しながら本発明の実施形 態を説明する。

【0024】 (第1実施形態) 図1は本発明の第1実施 形態に係る自動診断システムが適用されるネットワーク の一例を示す図である。ネットワーク 1 は自動診断及び 治療法自動決定を行う診断治療サーバ2と、自動診断/ 治療を利用する複数の医師端末3から構成される。

【0025】図2は診断治療サーバ2の基本的な構成の 一例を示す図である。図2に示すように、診断治療サー バ2はネットワーク1に接続される端末として示されて おり、バス21に、この診断治療サーバ2全体を統括的 に制御するOS(OperatingSystem)等を内蔵するCP U22と、実行すべきプログラムあるいはデータ等所要 データを格納するメモリ23と、СРU22等を動作さ せるための司令を行うキーボード24と、入力データの モニタや、各種ネットワーク1情報等を出力するディス プレイ25と、医師端末3等他の端末とデータの送受信 を行うためにネットワーク1に接続される通信デバイス 26と、外部入力端子27が接続されている。また、バ ス21にはさらに、データ制御部28を介してデータ記 憶部31が、プログラム制御部29を介してプログラム 記憶部41が接続されている。データ記憶部31には、 自動診断に用いられるデータベースとして症候ー疾患デ ータベース32, 臨床検査データベース33, 疾患確率 データベース34が、治療法自動決定に用いられるデー タベースとして疾患ー臨床検査項目データベース35、 疾患-治療法データベース36、薬剤データベース3 7、カルテデータベース38が格納されている。

【0026】記憶部31~38及び41は、ハードディ

ストレージ手段であり、本発明の自動診断を実施するために作成された種々のデータ又はプログラムが格納されている。

【0027】具体的には、プログラム記憶部41には、メインプログラム42,診断検索プログラム43,診断・判定プログラム44及び治療法自動決定プログラム45,更新プログラム46が記憶されている。各プログラム43~45はそれぞれルーチン化され、これら各プログラム43~46を実行するためのアプリケーションがメインプログラム42である。なお、各プログラム4310~46以外の処理もメインプログラム42により行われる。各プログラム43~46の処理内容については後述する。

【0028】図3及び図4は自動診断に用いられる各データベース32~35の構成の一例を示す図である。 【0029】図3(a)は症候-疾患データベース32、(b)は臨床検査データベース33、図4(c)は疾患確率データベース34の構成の一例を示す図である。

【0030】図3(a)に示すように、症候-疾患デー 20 タベース33には、疾患の原因と考えられるあらゆる症候と、これら症候に対応づけられた疾患が複数記憶されている。これら各疾患には、その疾患に対応づけられた症候毎に、その症候の原因となり得る確率が記憶されている。例えば、症候321の"むくみ"には疾患322の"心不全"、"腎不全"等が対応づけられている。また、症候321の"むくみ"に対して疾患322の"心不全"は50%、"腎不全"は40%というように、各疾患322の可能性が記憶されている。1つの症候321には少なくとも1つの疾患322が対応づけられている。また、1つの疾患322である"胃炎"には2つの症候321として"むくみ"及び"高カルシウム血症"というように、複数の症候321が対応づけられていてもよい。

【0031】図3(b)に示すように、臨床検査データベース33には、症候一疾患データベース33の各疾患322に対応づけられた臨床検査項目331が複数記憶されている。1つの疾患322には少なくとも1つの臨床検査項目331が対応づけられており、例えば疾患322としての"心不全"に対して臨床検査項目331と 40して"胸部X線"が、疾患322としての"腎不全"に対して臨床検査項目331として"血清クレアチニン値"が、対応づけられている。また、"胃炎"のように、1つの疾患322が複数の症候321と関連づけられている場合、各症候321に対してそれぞれ臨床検査項目331が対応づけられている。

【0032】図4(c)に示すように、疾患確率データベース34は臨床検査データベース33と同様のデータベース構造を有する。すなわち、各疾患322に対応づけられて臨床検査項目331が複数記憶されている。こ 50

の疾患確率データベース34の場合、それぞれの臨床検査項目に対して少なくとも1つ、好ましくは2以上の臨床検査値341に対応づけられて疾患確率342が記憶されている。例えば疾患321としての"ネフローゼ"に対応づけられた臨床検査項目331としての"尿蛋白量"に対して、その臨床検査値341を尿蛋白量>3g/日、尿蛋白量 $1\sim$ 3g/日、尿蛋白量 \leq 1g/日という3つの結果に分け、その結果毎にその疾患確率342が100%、50%、10%というように与えられている。なお、臨床検査値341と疾患確率342は1:1の対応で記憶されなくても、例えば検査値に基づいて所定の関数に基づいて対応付けがなされていてもよい。

【0033】図5及び図6は治療法自動決定に用いられる各データベース35~38の構成の一例を示す図である。

【0034】図5(a)は疾患ー臨床検査項目データベース35、(b)は疾患ー治療法データベース36、(c)は薬剤データベース37、図6はカルテデータベース38である。なお、カルテデータベース38は、各患者に対して自動診断で得られた患者に関する情報を記憶させてもよい。

【0035】図5(a)に示すように、疾患-臨床検査 項目データベース35は、種々の疾患351と、この疾 患351に対応づけられてその疾患の重症度等の状況を 判定するのに用いられる臨床検査項目352が少なくと も1つ、好ましくは複数記憶されている。1つの疾患3 51に複数の臨床検査項目352が対応づけられている 場合、一番上位に記憶された項目が第1臨床検査項目3 52a、それより下位に記憶された項目は第2臨床検査 項目352b、…というようになっている。また、第1 臨床検査項目352aには、その疾患の重症度を判定す るための情報として重症度判定情報353が対応づけら れて記憶されている。この重症度判定情報353は、重 症度判定結果353aと重症度判定臨床検査値353b からなる。なお、図5(a)では重症度判定結果353 aを"正常"~"重症"の4段階に分けたが、これに限 定されるものではない。

【0036】図5(b)に示すように、疾患ー治療法データベース36は、疾患351に対応づけられ、その疾患351の有効と考えられる治療法として、少なくとも1つ、好ましくは複数の治療法候補361が記憶されている。例えば疾患351としての"二次性副甲状腺機能亢進症"には、その有効な治療法候補361として"ビタミンD3パルス療法(1回4μg)"、"副甲状腺摘出術"及び"活性型ビタミンD3剤"が対応づけられている。そして、各治療法に対して適切臨床検査値362及び不適切臨床検査値363がそれぞれ記憶されている。

【0037】適切臨床検査値362は、第1臨床検査項

目352aと、この第1臨床検査項目352aに対応づけられた適切臨床検査範囲362aからなる。適切臨床検査範囲362aとは、対応づけられた治療法候補361による治療を行うために適切と思われるその第1臨床検査項目352aによる臨床検査値の範囲である。

【0038】不適切臨床検査値363は、第2臨床検査項目352bと、この第2臨床検査項目352bに対応づけられた不適切臨床検査範囲363aからなる。不適切臨床検査範囲363aとは、対応づけられた治療法候補による治療を行うために不適切と思われるその第2臨 10床検査項目352bによる臨床検査値の範囲である。

【0039】図5(c)に示すように、薬剤データベース37は、ある薬剤371に対する併用が禁止されている併用禁止薬372との対応関係を記憶したものである。図5(c)の左欄は、各治療法に対して用いられる可能性のあるすべての薬剤が記憶され、その薬剤に対して併用を禁止されている併用禁止薬剤が左欄と対応づけて右欄に記憶されている。なお、併用禁止薬剤は、例えば薬剤"炭酸カルシウム剤"のように、併用が禁止されている薬剤がない場合もある。また、薬剤"血小板抑制 20薬"のように、併用禁止薬が複数ある場合には複数記憶されている。

【0040】図6に示すように、カルテデータベース3 8は、治療法を自動で決定するのに必要な情報や決定さ れた治療法による治療結果等を各患者毎に記憶するカル テとしての機能を有する。このカルテデータベース38 は、具体的には治療法自動決定に必要であるとして自動 決定を行う際に医師や患者自身から提供された患者情報 381、治療法決定を行うに当たり現在の治療法の有効 度を判定した治療法有効性判定結果382、重症度の判 30 定を行うために用いられる重症度判定条件383、重症 度判定条件383に基づいて得られる重症度判定結果3 8 4、治療法決定に当たり患者の疾患に有効である可能 性のある治療法を示した治療法候補385、治療法候補 385に対して患者に適切か否かにより絞り込まれる選 択・排除結果386、選択・排除結果386により絞り 込まれた最適な治療法を示す最終決定治療法387、併 用禁止薬の検索結果を示す併用禁止薬検索結果388か

【0041】患者情報381は、例えば個人情報381 a、疾患381b、第1臨床検査項目381c、第2臨 床検査項目381d、現行治療法381e、過去に無効 の治療法381f、副作用のあった治療法381g、併 用薬381hからなる。

【0042】個人情報381aは患者専用のカルテを特定するために必要な情報であり、例えば年齢、性別、妊娠の有無、氏名、コード番号等からなる。これら患者を特定するために必要な情報の少なくとも一つに基づいてその患者のカルテを読み出し等することができる。疾患381bは患者の疾患を特定する情報、第1及び第2臨

床検査項目381c及び381dはその患者の疾患の状況を把握するために必要な臨床検査を示す情報、381e~381hは、現在あるいは過去の医師による患者の治療状況を示す情報である。なお、患者の服薬歴、既往症、アレルギー歴、副作用歴、血液型等の情報を含めてもよく、これらの情報は治療法決定に使用することができる。

12

【0043】次に、上記各プログラム43~46の各プログラムの処理アルゴリズムの一例を説明する。

【0044】診断検索プログラム43は、症候-疾患データベース32を読み出し、そのデータベース32から抽出した症候一覧を医師端末3の画面上に表示し、医師による選択を促す。症候が選択されると、疾患データベース33を読み出すとともに、選択された症候に対応づけられた疾患を抽出し、その疾患一覧を確率とともに表示する。そして、表示された確率に基づきサーバ2側あるいは医師端末3側で選択された疾患について、さらに臨床検査データベース33を読み出すとともに、その疾患に関連する臨床検査項目一覧を医師端末3上に表示する。なお、この確率に基づく疾患の選択は、例えば10%以上のもののみを表示するようにプログラミングしても、医師による選択を促すものであってもよい。

【0045】診断判定プログラム44は、疾患確率デー タベース34を読み出すとともに、選択された臨床検査 と、医師により与えられた臨床検査結果に基づいてその 疾患確率を算出する。そして、得られた各疾患毎の疾患 確率を比較し、患者に考えられる疾患を判定する。この 疾患の判定の際、例えば第1及び第2の2つの疾患確率 が与えられ、第1の疾患確率が第2の疾患確率よりも3 0%以上高い場合には、第1の疾患確率についての疾患 を患者の疾患と判定して医師端末3の画面上に表示す る。また、各確率が30%未満である場合には、判定不 能として診断判定を一旦終了するとともに、診断検索プ ログラム43による臨床検査データベース33の再読み 出しを促す。そして、診断検索プログラム43による再 度の臨床検査項目の選択・実際の患者の臨床検査結果の 入力等の処理を繰り返し行う。この場合の再度の臨床検 査項目の選択は、最初に選択された臨床検査とは異なる 臨床検査を選択するのが好ましい。

【0046】治療法自動決定プログラム45は、疾患ー臨床検査項目データベース35を読み出すとともに、提供された疾患351に対応づけられた臨床検査項目352を抽出して医師端末3の画面上に一覧として表示する。また、医師により提供された臨床検査値に基づいて最も安全且つ効果的な治療法の一覧を抽出して医師端末3の画面上に表示する。最も安全かつ効果的な治療法の抽出アルゴリズムの詳細は後述する。

特定するために必要な情報の少なくとも一つに基づいて 【0047】更新プログラム46は、上記データベース その患者のカルテを読み出し等することができる。疾患 32~38の更新を行うプログラムである。上記選択さ 381bは患者の疾患を特定する情報、第1及び第2臨 50 れた治療法について、医師による患者に対する実施が行 われた後、その結果が医師端末3を介してサーバ2に提供される。これにより、例えば疾患データベース32に記憶された各症候322に対する確率を、統計上の数値と実際に入力した数値の重み付けに基づいて新たに更新する。例えば、症候"むくみ"に対して対応づけられている疾患"心不全"の疾患確率が50%である場合、その疾患確率の50%が10万人の患者から得られた確率である場合、一人の患者から得られる確率の10万分の1の重み付けがなされて更新される。すなわち、10万人の患者のうちの50%である5万人がむくみから心不全と診断された過去のデータに、1人の患者がむくみから心不全であったという事実を加え、疾患確率は正確には50001/100001となる。

【0048】同様に、臨床検査に対する疾患確率342 についても同様の更新が可能である。すなわち、疾患確 率342は母数Nと、母数Nにおける疾患であった事象 nによりn/Nで表されるとすると、疾患確率342の 更新は、医師による診断結果で実際にその疾患であった 事象であると確認できた場合にはN=N+1、n=n+ 1とし、疾患でなかった事象であると確認できた場合に はN=N+1、n=nとしてなされる。また、治療法自 動決定プログラム45により選定された治療薬や治療法 により患者に副作用や死亡等の悪影響が現れた場合に は、その内容も医師端末3から提供することにより、そ の治療薬や治療法の選定を排除し、あるいは治療薬選定 項目に注意事項を付加して医師端末3の画面上に表示す ることが可能となる。さらに、新たな症候や、新たな疾 患等が発見された場合には、これら新たな項目を医師端 末3から提供することにより、その新たな症候や疾患に ついての確率も更新することができる。

【0049】次に、図7及び図8に示すフローチャート及び図9に示すデータフローの一例に基づいて本実施形態に係る自動診断プロセスを説明する。なお、特に示さない限り、サーバ2と医師との情報のやりとりは、ネットワークを介して行われる。

【0050】まず、医師端末3がネットワーク1を介して診断治療サーバ2にアクセスすると、診断治療サーバ2の診断検索プログラム43は症候一疾患データベース32を読み出すとともに症候321を抽出して医師端末3の画面上に症候一覧を表示し、症候321の選択を促40す(s1)。

【0051】 患者に発現している症候321がむくみの場合、医師は、医師端末3を用いて端末3の画面上で例えばむくみを選択する(s2,s2a)。診断検索プログラム43は疾患データベース33において、選択された症候321としての"むくみ"に対応づけられた疾患322として"心不全"~"胃炎"を疾患データベース33から抽出して医師端末3の画面上に疾患一覧を表示するとともに、疾患の選択を促す(s3,s3a)。この疾患一覧の表示の際、各疾患322に対応して疾患の50

可能性を確率として表示する。医師は、この複数の疾患322と、その疾患322に対応づけられた疾患の可能性を参照して疾患候補の選択(採択及び棄却)をする(s3)。なお、この疾患候補の選択は、診断検索プログラム43が疾患の可能性が所定のしきい値を越えないもの(例えば10%未満)を自動的に排除し、所定のしきい値以上のもののみを診断検索プログラム43が自動選択してもよい。

【0052】診断検索プログラム43は、臨床検査データベース33を読み出すとともに、上記(s3)で選択された疾患322に対応づけられた臨床検査項目一覧を表示する(s4)。例えば図9に示すように、選択された疾患322が"心不全"に対して臨床検査項目331として"胸部X線"を、疾患322である"腎不全"に対して臨床検査項目331として"血清クレアチニン値"を表示する(S4a)。なお、図9のデータフローでは各疾患322に対して1つの臨床検査項目331のみを表示する場合を示したが、1つの疾患322に対して2以上の臨床検査項目331を表示してもよい。

【0053】医師は、この臨床検査項目331の表示に基づいて、その臨床検査項目331についての少なくとも1つの臨床検査を実施し、臨床検査結果を得る(s5)。なお、各疾患322の可能性の優劣を判定する必要があるため、可能性があると判定された複数の疾患322それぞれについて少なくとも1つの臨床検査を行うのが好ましい。

【0054】そして、得られた臨床検査結果を医師端末 3を用いてサーバ2に提供する。例えば、臨床検査とし て胸部X線を行った場合に心胸比が46%であれば、そ の値を入力する(s5a)。診断判定プログラム43 は、入力された臨床検査値341に基づいて疾患候補そ れぞれについての疾患確率342を算出する(s6)。 この疾患確率342の算出は、診断判定プログラム43 が疾患確率データベース34を読み出すとともに、該当 する臨床検査項目331の臨床検査値341と、入力さ れた実際の臨床検査値を照合し、該当する臨床検査値3 41を特定する。そして、その特定された臨床検査値3 41に対応づけられた疾患確率342を読み出すことに より疾患確率342が特定される。例えば臨床検査結果 が心胸比=46%である場合、これに対応づけられた心 胸比<50%以下の場合の5%が疾患確率342となる (s6a)。このように、各疾患322ごとに疾患確率 342が算出される。図9の例では、疾患322である "心不全"については疾患確率342が5%、"腎不 全"については80%、"ネフローゼ"については10 %となる。診断判定プログラム43は、この診断結果に 基づいて最も確率の高い疾患は腎不全であり、その次に 髙い確率の疾患はネフローゼであると確定する。そし て、確率の高い順から2つの疾患322の確率を比較

し、両者の確率342が40%以上あるか否かを判定す る(s7)。図9の場合80-10%=70%>40% であるため、患者に発現していると思われる実際の疾患 は"腎不全"であると確定する(s8)。

15

【0055】なお、このように実際の疾患が確定した 後、確定された疾患以外に合併症の危険性があるか否か を診断判定プログラム43により判定する(s9)。こ の判定は、例えば確定された疾患以外の疾患確率342 が10%以上であるか否かを判定し、10%以上である 場合にはさらに異なる臨床検査項目331を表示し(s 11)、10%未満である場合には合併症はないと判断 して診断を終了する(s 10)。図9に示す場合、疾患 322である"ネフローゼ"の疾患確率342は10% であるため、合併症のおそれがあると判断して再度診断 検索プログラム42により臨床検査データベース33を 読み出すとともに、最初の臨床検査で検査を実施したの と異なる臨床検査項目331として例えば"血清アルブ ミン値"を表示する(slla)。医師は、この臨床検 査項目331に従ってさらに臨床検査を実施して臨床検 査結果値を取得する。そして、得られた臨床検査結果値 20 を医師端末3を用いてサーバ2に提供する。この提供さ れた臨床検査値341に基づいて診断判定プログラム4 4により疾患確率342を上記と同様の手法により算出 する(s13)。図9の場合、例えば入力値が2.0g /dlであり(s12a)、疾患確率342は80%で あると算出される(s13a)。そして、得られた算出 確率が50%以上か否かを診断判定プログラム44が判 定し、50%以上である場合にはその疾患322は合併 症であると決定し(s 1 5)、それ以下であれば合併症 ではないと決定する。図7の場合、疾患確率342が8 0%であるため疾患322としての"ネフローゼ"の合 併は確定的であると決定する(s15a)。

【0056】図10は上記自動診断により得られた疾患 候補のうち、最も疾患確率342の高い疾患322とそ の次に疾患確率342の高い疾患322との差が40% 未満であった場合のデータフローの一例を示す図であ る。なお、自動診断のフローは図7及び図8と同様であ るので省略する。図10に示すように、その患者に可能 性があるとして抽出された疾患322が"胃癌"、"副 甲状腺腫瘍"及び"ザルコイドーシス"の3つであり、 それぞれの疾患確率342が10%、30%、60%で あり、"ザルコイドーシス"の疾患確率342が"副甲 状腺腫瘍"の疾患確率342を40%を超えていない。 この場合、図9に示す(sla)~(s7a)までの工 程に(s1b)~(s7b)までの工程は一致するが、 ステップ s 7 b の後、再び臨床検査データベース33の 読み出しを行い異なる臨床検査項目331を表示するス テップ(s4)に戻る(s4c)。そして、疾患322 としての"ザルコイドーシス"に対応した臨床検査とし

実施し(s5c)、再度疾患確率342を算出するとと もに (s 6 , s 6 c) 、 (s 7) の判定を実行する。 な お、この際、(s4)~(s7)の判定を再度行う場合 を示したが、単に疾患322としての"ザルコイドーシ ス"のみを抽出し、その疾患322のみについての臨床 検査の実施及び疾患確率342の再算出を行っても、他 の選択された疾患322についても異なる臨床検査の実 施及び疾患確率342の再算出を行ってもよい。このよ うに、再度の判定を行うことにより、各臨床検査結果に 対する疾患確率342としてそれぞれ90%を得る(s 6 c)。そして、得られた疾患確率342は他の疾患よ り40%以上高いため、"ザルコイドーシス"が実際の 疾患であると決定する(s8c)。

16

【0057】次に、上記自動診断で得られた診断結果を 用いた治療法の自動決定手法を図11に示すタイミング チャート及び図12に示すフローチャートを用いて説明 する。

【0058】医師端末3により医師がサーバ2にアクセ スすると(s100)、治療法自動決定プログラム45 は疾患ー臨床検査項目データベース35から疾患351 を、カルテデータベース38から患者情報381を抽出 して医師端末3の画面上に表示して患者情報381の入 力を促す(s101)。このステップは、上記自動診断 で決定された疾患322を自動的に疾患351として選 択するものであってもよい。疾患351は、疾患-臨床 検査項目データベース35から抽出された疾患351が 医師に選択可能に一覧として表示されるのが好ましい。 【0059】医師は、医師端末3を用いて患者情報38 1の一部(例えば個人情報391a、疾患391b等の 必須項目)をネットワーク1を介して診断治療サーバ2 に提供する(s102)。疾患391bは、疾患-臨床 検査項目データベース35から抽出された疾患351ー 覧から選択された情報である。

【0060】診断治療サーバ2の治療法自動決定プログ ラム45は提供された患者情報381をカルテデータベ ース38に記憶し、その患者のカルテを生成する(s1

【0061】そして、(s102)で提供された疾患3 91 bに対応づけられた第1及び第2の臨床検査項目3 81c, 381dを疾患ー臨床検査項目データベース3 5から抽出し、その抽出された内容を医師端末3の画面 上に表示するとともに、その臨床検査項目381c,3 81 dについての臨床検査値の提供を促す(s 1 0 4)。医師は、この表示画面を確認し、患者に対してそ の表示された臨床検査を実施し、臨床検査値を得る。そ して、臨床検査値を診断治療サーバ2に提供する(s1 05)。なお、医師は(s105)で初めて臨床検査を 行うものでなく予め臨床検査を行っておき、その臨床検 査値を提供してもよい。治療法自動決定プログラム45 ての"胸部X線"及び"血中ビタミンD濃度"を医師が 50 は、入力された臨床検査値のうち、第1の臨床検査項目

381 c に対応する検査値に基づいて重症度を判定して (s 106) 医師端末3の画面上に表示する。なお、重 症度の判定は、疾患-臨床検査項目データベース46を 読み出すとともに第1の臨床検査項目381cに対応づ けられた重症度判定情報363を読み出し、その判定情 報363に基づいて判定する。判定は、例えば1つの臨 床検査値に対して正常、軽症、中等症、重症の4段階で なされる。例えば、図5(a)のように第1臨床検査項 目352aが "副甲状腺ホルモン濃度 (PTH)" であ り、その値が520pg/mlである場合、重症度判定 10 情報363中の重症度判定臨床検査値353bで≥46 0 p g/m l には重症度判定結果353 a が "重症" が 対応づけられているため、重症であると判定される。な お、正常であった場合には、現行治療法をそのまま続行 すべき指示を医師に対して提供し(s106a)、正常 でない場合(軽症、中等症、重症である場合)、新たな 治療法の決定を試みる(s106b)。

【0062】次に、新たな治療法の決定を試みると判定された場合、治療法自動決定プログラム45は疾患ー治療法データベース36を読み出すとともにその患者の疾20患に対応づけられた治療法一覧を医師端末3の画面上に表示する(s107)。

【0063】このように、治療法一覧と重症度が表示された画面上で、医師はさらに詳細な患者情報381の提供を促される(s108)。具体的には、現行治療法、無効であった治療法、副作用のあった治療法、併用薬等である。医師はこれら詳細な患者情報381を医師端末3を用いてサーバ2に提供し、例えば医師端末3の画面上で治療法決定ボタンをクリックすることにより治療法の決定をサーバ2に促す(s109)。

【0064】治療法自動決定プログラム45は、入力された患者情報381に基づいて、(s107)で得られた治療法一覧のうち、最も適切な治療法の絞り込みを行う(s110)。

【0065】具体的な治療法候補の絞り込み手法を図13に示すフローチャートを用いて説明する。

【0066】最初に、第1の臨床検査項目についての臨床検査値より、その臨床検査値に最も適切な治療法を協切臨床検査値と治療法とを照合(s131)することにより判定し、その治療法の順位付けを行う(s132)。例えば、第1の臨床検査項目361cである"副甲状腺ホルモン濃度(PTH)"の臨床検査値が図6に示すように600pg/m1である場合、図5の疾患ー治療法データベース36の適切臨床検査値より、治療法データベース36の適切臨床検査値より、治癒であることが分かる。また、治療法"副甲状腺摘出術"と"活性型ビタミンD3剤"を比較すると、"活性型ビタミンD3剤"を比較すると、"活性型ビタミンD3剤"を比較すると、"活性型ビタミンD3剤"である600pg/m1に近い値になっている。従って、第2に適した治療法は"活性型ビタミンD3剤

0. 25 μg/日"と、第3に適した治療法を"副甲状腺摘出術"と判定する。

【0067】次に、上記判定された治療法の順位付けに 基づき、最適な治療法から順に第2の臨床検査項目36 1 d についての臨床検査値より、その臨床検査値に不適 切な治療法を不適切臨床検査値と照合(s 1 3 3)する ことにより判定する(s134)。例えば、第2の臨床 検査項目である"血清 Ca濃度"の臨床検査値が図6に 示すように 10.0mg/d 1 である場合、図 5 の疾患 -治療法データベース36の不適切臨床検査値より、不 適切な治療法は"副甲状腺摘出術"であると判定され る。なお、この不適切な治療法も、(s 110 a)の場 合と同様に順位付けを行って判定してもよい。このよう に不適切な治療法を排除すると(s 1 3 5)、 "ビタミ ンD3パルス療法(1回4μg)"と"活性型ビタミン D3剤 0.25 μg/日"が治療法として残る。ま た、これら2つの治療法のうち前者の方が適切な治療法 であるのは上記(s 131)の通りである。

【0068】さらに、無効であった治療法、副作用のあった治療法を上記2つの治療法から排除する(s136~s138)。具体的には、患者情報381として提供された無効であった治療法、副作用のあった治療法と上記選択された治療法候補とを照合し(s136)、重複していれば(s137)その治療法を排除し(s138)、重複していなければ治療法候補は排除せずそのままとする(s139へ)。例えば図6に示す場合、無効であった治療法は"血小板抑制板"、副作用のあった治療法は"炭酸カルシウム剤"でり、上記2つの治療法とは重複しないため、2つとも治療法候補として残る。

【0069】最後に、上記2つの治療法候補に用いられる薬剤が併用禁止薬に該当するかを判定し(s139,s140)、該当すればその併用禁止薬を使用する治療法を治療法候補から排除し(s141)、該当しなければ排除せずにそのままとする。具体的には、薬剤データベース37に基づいて治療法候補で用いられる薬剤を読み出すとともに、その併用禁止薬を抽出する。そして、その抽出された併用禁止薬と患者情報381として提供された併用薬を照合し、一致するか否かを判定する。例えば図6の場合、薬剤"ビタミンD"の併用禁止薬は"ビタミンA"であり、実際の併用薬は"炭酸カルシウム剤"であり、一致しないために治療法候補はそのままである。

【0070】治療法自動決定プログラム45は、このようなステップを経て選択された治療法を医師端末3の画面上にその順位付けとともに表示する(s111, s142)。例えば図6に示す患者情報に基づいた治療法決定を行った場合、最適な治療法として"ビタミンD3パルス療法(104μ g)"が表示され、次に適した治療法として"活性型ビタミンD3剤 0.25μ g/日"50が表示される。さらに、この表示とともに、臨床検査値

や無効であった治療法、副作用のあった治療法、併用禁 止薬を用いている等の理由により排除された治療法も、 その理由とともに表示するのが好ましい。

【0071】以上のステップにより決定された治療法に 基づいて医師は実際に患者にその治療を実施する。そし て、適時その疾患についての臨床検査を実施して、その 臨床検査値を得る。臨床検査値を得た場合、上記と同様 に再度サーバ2にアクセスし、その患者の患者情報38 1を更新することができる(s112)。具体的には、 その新たな臨床検査値を医師端末3を用いてサーバ2に 提供すると、更新プログラム46は新たな臨床検査に基 づくカルテをさらに生成することもできるし、前に生成 したカルテを書き換えることもできる。また、もし臨床 検査値がほとんど変化しない等、その治療法が無効であ ると判断した場合には無効であった治療法に新たにその 治療法を書き込んでもよいし、副作用があった場合には 新たにその治療法を書き込んでもよい。また、併用して いる薬剤が変わった場合には、併用薬を書き換えてもよ い。もちろん、新たな情報としてカルテが書き換え、あ るいは改めて生成された場合には、そのカルテに基づい 20 て上記(s104)~(s111)の治療法決定を行う こともできるし(s113)、もう一度重症度の判定以 降のプロセス((s106)~(s111))を経て最 適な治療法を得ることもできる(s114)。

【0072】(第2実施形態)本実施形態は第1実施形 態の変形例に係わる。本実施形態は、治療法決定に関し て治療法候補の有効性を判定するとともに、実際に治療 をしていくプロセスで現在の治療法の有効性を判定し、 かつその治療結果をデータベースに保存することにあ る。本実施形態では自動診断については第1実施形態と 共通し、また治療法自動決定は第1実施形態とほぼ共通 するが、説明の便宜のため第1実施形態と異なる部分に ついてのみ説明する。

【0073】図14は本実施形態で用いられる治療法ー 有効確率データベース141の構成の一例を示す図であ る。図14に示すように、各治療法候補361に対して その治療法による有効確率401が対応づけられて記憶 されている。有効確率とは、その治療法で治療を行った 場合にその治療法が有効である確率を示すもので、実際 の治療経験に基づいて設定される。さらに、各治療法候 40 補361に対して有効性判定基準402が対応づけられ て記憶されている。この有効性判定基準402は、例え ば臨床検査値として"血圧"を例に取ると、血圧が正常 化した場合には"著効"、正常化はしないが20mmH g以上の低下は"有効"、10mmHg以下の低下は "無効"というように少なくとも2以上の段階に判定さ れる。

【0074】有効確率401は、患者への実際の治療結 果に基づいて更新されることができる。このように更新 可能に設定する場合には、その有効確率を定める母数M 50 夕に当該機能を記録した記録媒体を読み取らせ、医師の

と、母数Mにおける有効であった事象mによりm/Mで 表されている。そして、例えば、ある治療法候補361 に対して60%という有効確率401が設定され、その 母数M=1000、事象m=600である場合に、実際 に患者へその治療法により治療を行った結果、有効性判 定基準402から"著効"あるいは"有効"であった場 合、M=1000+1=1001、m=601に更新さ れ、有効確率401は(601/1001)×100 (%) に更新される。この更新を行う場合には、サーバ 2は患者に所望の治療が施された場合にその治療法に対 応づけられた臨床検査値の入力を促す。そして、その入 力された臨床検査値に基づいて治療法自動決定プログラ ム45は治療法-有効確率データベース141を読み出 して有効性判定基準402と照合し、"著効"、"有

効"あるいは"無効"を判定する。そして、得られた判 定結果に基づいて更新プログラム46は上記更新処理に

より治療法-有効確率データベース141の有効確率4

01を書き換える。

20

【0075】特に、図1に示すようなネットワーク1を 介して医師端末3から臨床検査値等の入力を診断する毎 に促すことにより、リアルタイムで治療法ー有効確率デ ータベース141の更新がなされる。従って、リアルタ イムでその治療法の選択の有効性が判断でき、治療法自 動決定の正確性がリアルタイムで保証されることとな る。これは、従来5年間程度の期間を必要とした臨床治 験を極めて短時間で実現可能にすることを意味する。ま た、診断する毎にこのような臨床検査値等の情報に基づ いて治療の有効性が判定できるため、治療経過の把握が 極めて容易にでき、さらには有害事象の摘発を迅速に行 うことができ、患者の安全性が飛躍的に高まる。

【0076】本発明は上記実施形態に限定されるもので

【0077】図5(b)には第1臨床検査項目352a に対応づけて適切臨床検査範囲362aを記憶させる場 合を示したがこれに限定されない。不適切臨床検査範囲 を対応づけても、また両者とも対応づけてもよい。ま た、第2臨床検査項目352bに対応づけて不適切臨床 検査範囲363aを記憶する場合を示したがこれに限定 されない。適切臨床検査範囲を対応づけても、また両者 とも対応づけてもよい。

【0078】また、サーバ2へのアクセスは自由に行え る場合として示したが、特定人にアクセスを制限しても よい。アクセスを制限する場合、サーバ2の運用者から パスワードを与えられた者のみがサーバ2に自由にアク セスし、サーバ2内の種々のデータベースを更新するよ うにするのが好ましい。

【0079】また、ネットワークを介してサーバと医師 の間で情報の送受信を行い自動診断及び治療法自動決定 を行う場合を示したが、スタンドアローンのコンピュー みで診断・治療法決定を行ってもよい。また、診断・治療法決定の要求は医師が行う例として示したが、患者自らが症候や疾患、さらには臨床検査値を入力することができれば、患者が診断を行ってもよい。さらに、専門外の医師が実際の患者に対応していなくても診断・治療を学習するために用いることもできる。

【0080】また、診断及び治療に用いるものとしてデータベース化されていない疾患や症候等について診断及び治療法を決定する場合には、ネットワークを介して例えばリアルタイムで電子メールやチャット等の機能を用10いて専門医にアクセスすることにより、さらに詳細な診断及び治療法決定が可能となる。このように電子メールやチャット等により送受信された各情報は、本システムの管理者や、各医師がデータベースを更新することにより新たな診断・治療法決定のためのデータベース化が可能となる。

【0081】さらに、カルテデータベースの患者毎の情 報を、情報記録媒体に記録して患者の診療カードとする こともできる。この場合、患者は診療カードを携行し、 診療に際して診療機関の医師端末3の外部入力端子に接 続することにより、患者の診断結果等の個人情報を容易 に把握することが可能となる。特に、汎用的な記録媒体 を用いることにより、ネットワーク1に接続されている いかなる端末3からでも本システムを利用可能となる。 従って、診療機関が変更等された場合でも治験内容の継 続が可能となり、途中で脱落する症例がなくなる。ま た、患者の個人情報がサーバ2側で改ざんされるのを防 止でき、透明性の高い診断・治療が可能となる。診療機 関側では、患者情報の取得が誤りなく迅速に行えるた め、治験参加の適正が瞬時に判断できる。患者側では、 常に自分が受けている治療内容とその効果を知ることが できる。さらに、患者の副作用歴、アレルギー歴、服薬 歴等により各個人に危険な薬剤、併用禁止薬の未然の摘 発が可能となる。

[0082]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、ユーザにとって、高度な技術と知識を有する専門医と同等の診断あるいは治療法の決定が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る自動診断システム 40 が適用されるネットワークの一例を示す図。

【図2】同実施形態に係る診断治療サーバ2の基本的な 構成の一例を示す図。

【図3】同実施形態に係る自動診断に用いられるデータベース32及び33の構成の一例を示す図。

【図4】同実施形態に係る自動診断に用いられる疾患確率データベース34の構成の一例を示す図。

【図5】同実施形態に係る治療法の自動決定に用いられ

22

るデータベース35~37の構成の一例を示す図。

【図6】同実施形態に係る治療法の自動決定に用いられるカルテデータベース38の構成の一例を示す図。

【図7】同実施形態に係る自動診断プロセスのフローチャートを示す図。

【図8】同実施形態に係る自動診断プロセスのフローチャートを示す図。

【図9】同実施形態に係る自動診断プロセスの具体的な データフローの一例を示す図。

【図10】同実施形態に係る自動診断プロセスの具体的なデータフローの一例を示す図。

【図11】同実施形態に係る治療法自動決定プロセスの タイミングチャートを示す図。

【図12】同実施形態に係る治療法自動決定プロセスのフローチャートを示す図。

【図13】同実施形態に係る治療法自動決定プロセスにおける最適な治療法候補の選択手法に関するフローチャートの一例を示す図。

【図14】本発明の第2実施形態に係る治療法自動決定 に用いられる治療法ー有効確率データベースの構成の一 例を示す図。

【符号の説明】

1…ネットワーク

2…診断サーバ

3…医師端末

21…バス

2 2 ··· C P U

23…メモリ

2 4 …キーボード

25…ディスプレイ

26…通信デバイス

27…外部入力端子

28…データ制御部

29…プログラム制御部

31…データ記憶部

32…症候-疾患データベース

33…臨床検査データベース

34…疾患確率データベース

35…疾患-臨床検査項目データベース

0 36…疾患ー治療法データベース

37…薬剤データベース

38…カルテデータベース

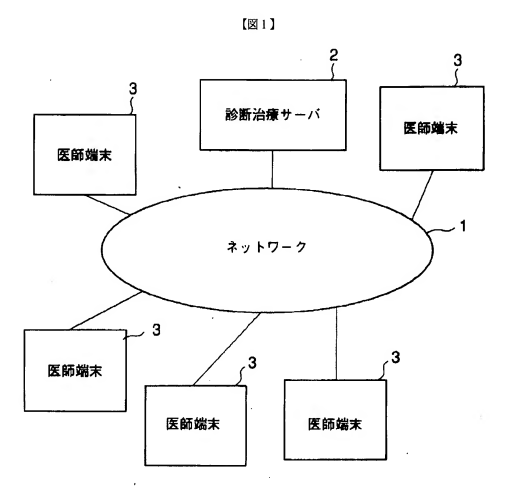
41…プログラム記憶部

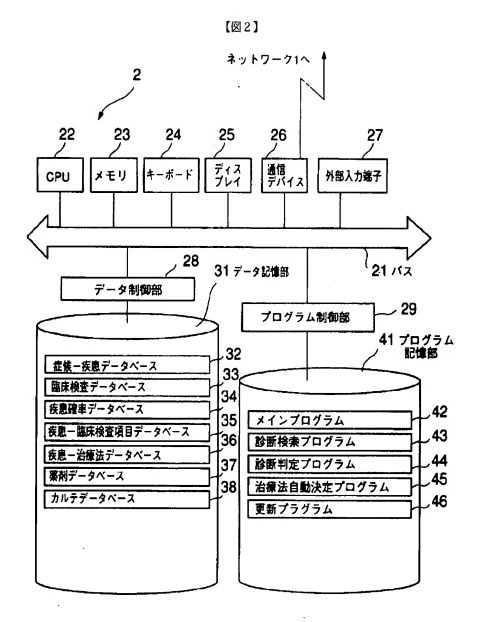
42…メインプログラム

43…診断検索プログラム

44…診断判定プログラム

45…治療法自動決定プログラム





【図3】

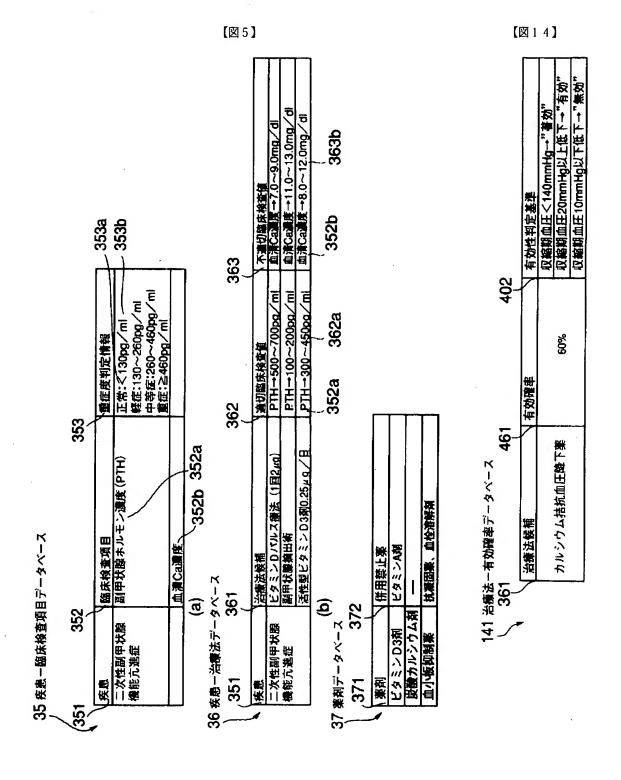
32 症候一疾患データベース						
	疾患	扫	E候			
321		むくみ	高カルシウム血症			
	心不全	50				
	腎不全	40				
	ネフローゼ	30				
	肺炎	5				
	虫垂炎	5				
	胃炎	3	5			
	胃癌		50			
	副甲状腺腫瘍		50			
	ザルコイドーシス		20			
	糖尿病	•	5			

33 🕮	床検査データベース	,	331 ^(a)		
*	臨床検査項目	胸部X部	血清クレアチニン値	尿蛋白量	血中腫瘍マーカー
200	疾患				
322	心不全	0			
	臀不全		0		
	ネフローゼ			0	
	肺炎				
	虫垂炎				
	胃炎				
	胃癌				0
	副甲状腺腫瘍				
	ザルコイドーシス			•	
	糖尿病				

【図4】

2 331 2 / 34疾患確 ^図	4データベー	ス				
		341	34	2		
臨床検査項目	胸部X部	血清クレア	チニン値	尿蛋白量	血中腫瘍	マーカー
疾患						
心不全	心胸比 ≥50%		7			
腎不全		血清 クレアチシン値				
ネフローゼ				深强白量 1~57日 ≤10/日	+100% →50% +10%	
肺炎						
虫垂炎						
胃炎(むくみ)						
胃癌					<u>血中腫瘍</u> マーカー	高值-60% 正常-50%
副甲状腺腫瘍						
ザルコイドーシス						
胃炎					_	
糖尿病						

(c)

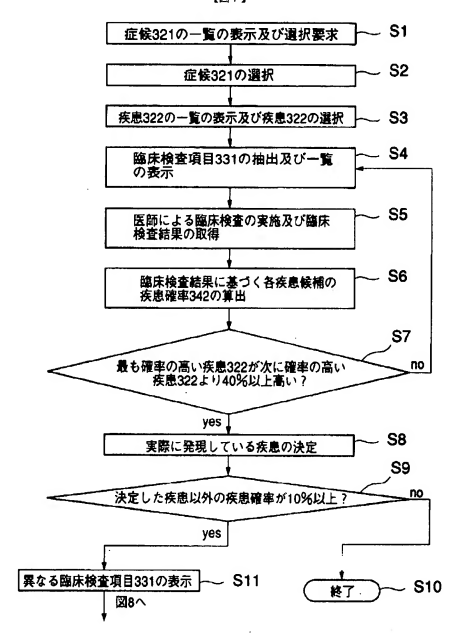


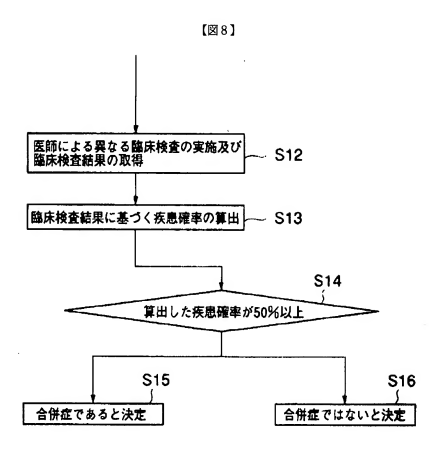
【図6】

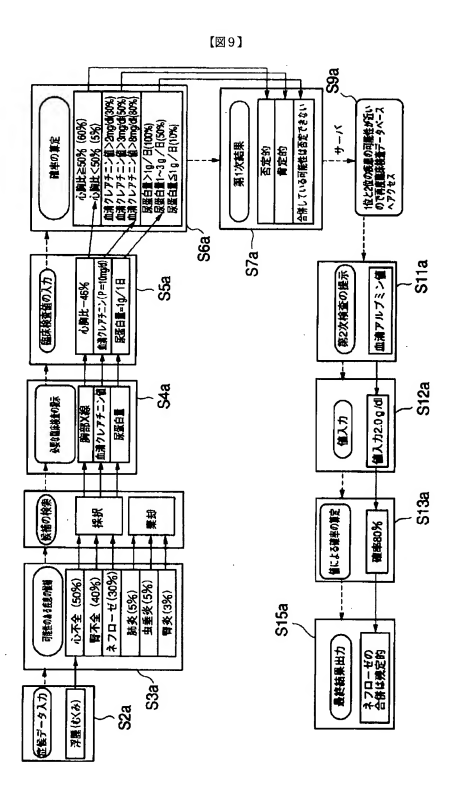
		_		Г		1 20	_	_
·	₩	現作の治療法は無效	~~~	動		391cより適切と考えられる 391dより不適切と考えられる		なり
	600pg/ml 10.0mg/dl		<130pg/m1 130~260pg/m1 260~460pg/m1 ≥460pg/m1		()	
	二次性副甲状腺機能亢進症 副甲状腺ホルモン濃度 (PTH) 血溶Ca濃度 ビタミンリバルス療法 (1回2 μg) 活性型ビタミンひ3約0.25 μg/日 血小板如制薬 設體カルシウム剤				ビタミンD/パルス療法(1回4μg) 副甲状腺薬出術 活性型ビタミンD3剤(0.25μg/日)	ビタミンD/バルス振法(1回4μg) 副甲状腺療出術 活性型ビダシD3剤(0.25μg/B)	ビタミンロバルス療法(1回4μg)	
	個人情報(年齢、性別、妊娠の有無) 疾患 第1箇床検査項目 第2箇床検査項目 銀行治療法 過去に無効の治療法 部作用のあった治療法		正常 程度 中等症 复定		が重が	小雪的	א	
ار	事 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を			一重症质判定結果	沿療法候補	386 — 選択· 排除結果	最終決定治療法	併用禁止薬
-	381a-	382	→ 383 383	7	385 ∼	386 386	387~	T 888

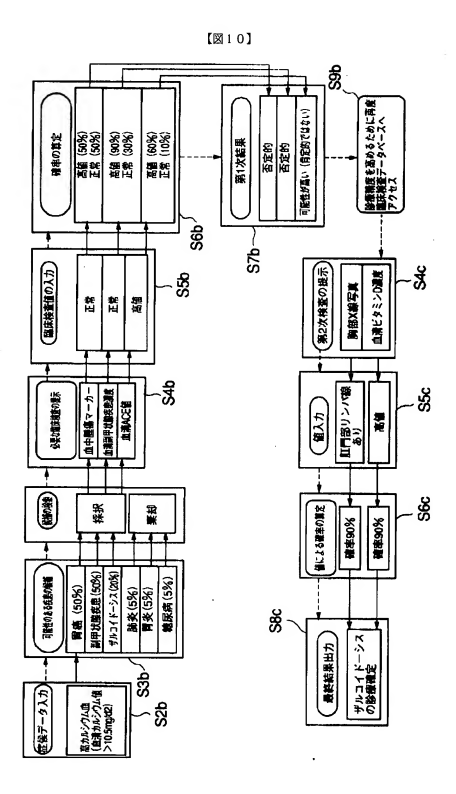
18 カルテデータベース

[図7]

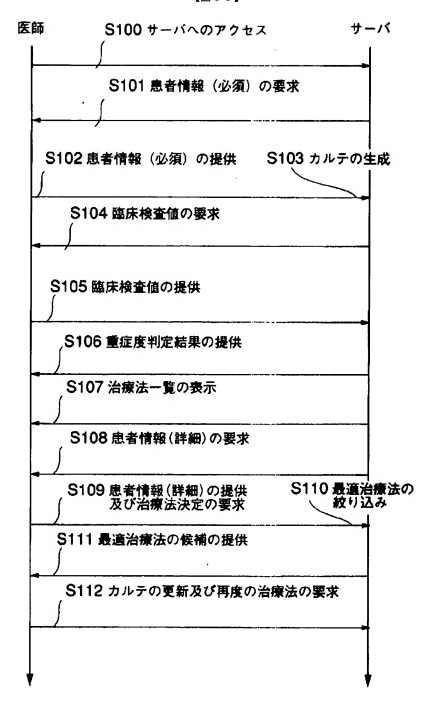




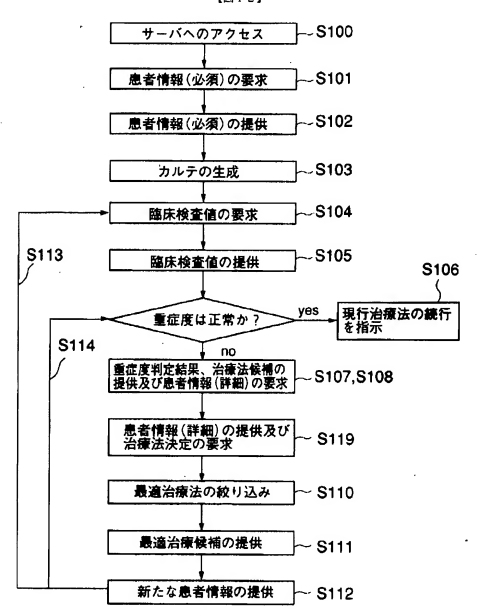




【図11】



【図12】



【図13】

